

The Kingdom of Thailand Ministry of Commerce Department of Intellectual Property

Certificate

The attached documents are exact copies of the Thai Patent application described on the following page, as originally filed.

Application Number: 075156

Filing Date : July 12, 2002

Issued on July 2003

Mr. Yanyong Phuangrach)

DIRECTOR GENERAL

		สำหรับเจ้าหน้าที่					
		วันรับคำ	วันรับคำขอ 12 ก.ค. 2545 1 เลา		่ เลขที่คำร	1ପ	
		วันยืนคำ			3		
คำชอรับสิทธิบัต ร/อผู่สิทธิปัสร มาตรา 87 บุคคลใดยีนชอรับสิทธิ		สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ บัตรการประดิษฐ์หรือ					
่ การประดิษฐ์่ การออกแบบผลิตภัณฑ์่ อนุสิทธิบัตร	การออกแบบผลิตภัณฑ์หรืออนุสิทธิ ข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้า สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวา หกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท	গ্রামন্ত্রামূর শূর্যুমূর	กรกษายา กรุเชาสุก		เลขที่ประกาศโม	ษณา	
ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้		วันออกซื	งิทธิบัตร/อนุสิทธิ	บัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิ	ทธิบัตร	
ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ 2522				})	****	
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิ	ธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ 2535	ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่			***		
และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่	3) W.A 2542						
1.ชื่อที่แลดงถึงการประดิษฐ์/กุรชุชกุ	WYYYKAJONYCHAL	<u> </u>				inni	
องค์ประกอ ม ตัวบงชื่อายุการเก็บ	บรักษาผักผลไม <mark>้ส</mark> คพร้อมบริโภค	ที่ตอบช	สนองตอการ์บเ	านไคออก	ไซก์		
2.คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิต ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นใน	·	ภัณฑ์อย่า	งเดียวกันและเป็	นค้าขอล้า	ดับที่		
3.ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสีทุ่รีน์ตุ๋ง และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ) นายวรภัทร ลัคนที่นวงศ์			3.1 สัญชาติ	ไทย	F		
			3.2 โทรศัพท์	0 2 - 56	44488 40 11 5	****	
49 ม.4 ค.หนองงูเหลือม อ.เมืองๆ จ.นครปฐม 73000			3.3 โทรสาร	02- 56	44525		
ประเทศไทย			3.4 อีเมล์			• • • •	
4.สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบั	र्वर						
🎵 ลู้กระษุลนี้/สุดอบุสกุก 🛚 สู้	รับโอน 🔲 ผู้ขอรับสิทธิโดยเห	ตุอื่น				••••	
5.ตัวแทน(ถ้ามี)/ที่อยู่ (เลขที่ ถนน จัง	หวัด รหัสไปรษณีย์)		5.1 ตัวแทนเลข	ที		••••	
			5.2 โทรศัพท์ 5.3 โทรสาร				
			5.4 อีเมล์				
Д	อ.เมืองๆ จ.นครปฐม 73000	ว ประเช	คไทย				
7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม							
ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ถือว่าได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร							
เลขที่ วันยืน เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ							
🛘 คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง 🖟 ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ 🗘 ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ							

<u>หมายเหตุ</u> ในกรณีที่ไม่อาจระบุรายละเชียดได้ครบถ้วน ให้จัดทำเป็นเอกสารแบบท้ายแบบพิมพ์นี้โดยระบุหมายเลรกำกับจ้อและหัวจ้อที่แสดงรายละเซียด เพิ่มเดิมดังกล่าวด้วย

8.การขึ้นค้าขอนอกราชอาณาจ	T	T		•		
วันยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ประเทศ	สัญลักษณ์จำแนกการ ประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ		
8.1		·	1	: _		
3.2	·					
3.3		-		`		
3.4 🔲 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิ	ทธิบัตรขอสิทธิให้ถือว่าได้ยี่	นคำขอนี้ในวันที่ได้ยืนคำร	ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในต่างบ	ไระเทศเป็นครั้งแรกโด		
🛘 ได้ยื่นเอกสารหลักฐาน	เพรือมคำขอนี้ 🔲 ขอยี่	นเอกสารหลักฐานหลังจา	กวันยื่นคำขอนี้			
3.การแสดงการประดิษฐ์ หรือก	ารออกแบบผลิตภัณฑ์ ผู้ขอ	วับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ได้แสดงการประดิษฐ์ที่หน่วยงานขร	องรัฐเป็นผู้จัด		
วันแสดง	วันเปิดงานแสดง	·	ผู้จัด			
0.การประดิษฐ์เกี่ยวกับจุลชีพ						
0.1 เลขทะเบียนฝากเก็บ 10.2		เฝากเก็บ	10.3 สถาบันฝากเก็บ	เประเทศ		
		· .				
· ·			ชนี้ และจะจัดขึ้นคำขอรับสิทธิบัตร	/อนุสิทธิบัตรนี้ที่จัดทำ		
ป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นั	เบจากวันยื่นคำขอนี้ โดยข	อยื่นเป็นภาษา	•			
] อังกฤษ 🔲 ฝรั่งเศ	ส 🗌 เยอร	มัน 🗆	ญี่ปุ่น ขึ้น-			
2.ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัต	ร ขอให้อธิบดีประกาศโฆษ	ณาคำขอรับสิทธิบัตร หรือ	อรับจดทะเบียน และประกาศโฆษณ	นาอนุสิทธิบัตรนี้ 🚅		
เล้งจากวันที่	เดือน	W. A	•			
] ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัต		ในการประ	กาศโฆษณา			
3.คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัต	ตรนี้ประกอบด้วย		ประกอบคำขอ			
ก. แบบพิมพ์คำขอ	2 หน้า	1	อาการแสดงสิทธิในการข่อรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร			
ข. รายละเอียดการประดิษฐ์		🗌 🔲 หนัง	เลื้อรับรองการแสดงการประดิษฐ์/ก	ารออกแบบ		
หรือคำพรรณนาแบบผลิต	หภัณฑ์ 4 หน้า	ଥରିତ	ผลิตภัณฑ์			
ค. ข้อถือสิทธิ์ 2	 หน้า 	🗆 หนัง	🗆 หนังสือมอบอำนาจ			
ง. รูปเขียน รูป หน้า			🗌 เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับจุลซีพ			
 กาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ 	1		□ เอกสารการขอนับวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นวันยื่น			
🗌 มีทุญลูลิท นั	ป หน้า		คำชอในประเทศไทย			
กาพถ่าย รู	ป หน้า	1	งารขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิท	Ĝ		
 บทสรุปการประดิษฐ์ 	หน้า	☐ tane	🛘 เอกสารอื่น ๆ			
5. ช้าพเจ้าขอรับรองว่า			7 บุคคลใดยื่นขอรับสิทธิบัตรการประวั	ดิษฐ์หรือ		
🛭 การประดิษฐ์นี้ไม่เคย	เย็นขอรับสิทธิ์บัตร/ อนุ่สิทุติ	ป <i>ั</i> ตรมาก่อน มาตรา 8	 บุคคณะเป็นร้องบุลิทธิบัตร โดยการ 	เนสดง		
🛘 การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาปรับปรุงมาจาก			บนผลภาณาหมายอนุ แบ้บันที่จีแก่พบักงานเจ้าหน้าที่เพื่อให้	ได้ไปซึ่ง.		
		ข้อความอำ	นเป็นเทลแกพนกจานเจาเกษาำกุกไ รื่ออนุติหริบัตร ต้องระวางโทษว่ากุกไ	ม่เกิน		
6.ลายมือชื่อ (🛘 ผู้ขอรับสิทธิ	บัตร / อนุสิพธิบัตร 🗌 ตั	วันทน)	SOCIAL PROPERTY OF THE PARTY OF	่งปรับ		
	• ,	(มอยวรม ัก หมเตือน	หรือปรับไม่ (รายาทั้งจำทั้ง เมลาสักนที่นวงศ์)			

<u>หมายเหตุ</u> บุคคลใดขึ้นขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร โดยการแสดงข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ ได้ไปซึ่งสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หน้า 1 ของจำนวน 4 หน้า

รายละเอียดการประดิษฐ์ ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

องค์ประกอบตัวบ่งซื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดพร้อมบริโภค ที่ตอบสนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

5

10.

15

20

25

การประดิษฐ์นี้อยู่ในสาขาเคมีในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการกับตัวบ่งชี้ (Indicator) อายุการเก็บรักษาหรืออายุการวางจำหน่ายผักและผลไม้สดพร้อมบริโภค ที่ตอบสนอง ต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการเตรียมและการผลิตตัวบ่งชี้ ซึ่งเกี่ยวข้องกับสาขา เกษตร สาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และเทคโนโลยีการบรรจุ

<u>ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง</u>

ปกติผักสดและผลไม้สดที่ผ่านกระบวนการตัดแต่ง เพื่อให้สามารถพร้อมบริโภค ได้ทันท่วงที่ ตอบสนองกับความต้องการของผู้บริโภคที่ไม่มีเวลาเตรียมเอง โดยเฉพาะ สังคมเมือง จนสามารถส่งออกจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศ นำเงินตราเข้าประเทศได้ เป็นจำนวนมาก ภายในประเทศการผลิตผักและผลไม้สดพร้อมบริโภคเพิ่มขึ้นดามการ เจริญหรือการขยายตัวของสังคมเมือง ปัญญาที่เกิดขึ้นกับผลิตผลเหล่านั้นคือ ยังไม่ สามารถบอกอายุการเก็บรักษาหรือว่างจำหน่ายที่แน่ชัดได้ ผู้ประกอบการมักบรรจุใน ภาชนะที่เป็นถาดโฟมแล้วห่อหุ้มด้วยฟิล์มพลาสติก ที่เป็นเช่นนี้เนื่องจากในประเทศยัง ไม่มีการพัฒนาวัสดุที่เหมาะสมต่อการบรรจุผลิตผลสดที่กล่าวแล้ว จนทำให้ผลิตภัณฑ์ นั้นเสื่อมสภาพ (Senescence) เร็วยิ่งขึ้น อาจเร็วกว่าที่ควรจะเป็นตามที่ผู้ประกอบการ คาดการณ์แล้วติดฉลากบอกวันหมดอายุ

ในสภาพการบรรจุหรือห่อหุ้มดังที่กล่าวแล้วนั้นถูกเรียกเป็นสากลว่า การบรรจุ ในสภาพบรรยากาศดัดแปลง(Modified Atmosphere Packaging) เรียกสั้นกันว่า MAP ซึ่งมีอยู่สองลักษณะด้วยกันคือ ลักษณะคือลักษณะ Active MAP และ Passive MAP ผักและผลไม้สดที่บรรจุอยู่ในภาชนะใดๆ ก็ตามจะมีลักษณะ Passive MAP คือในสภาพ ที่บรรจุแล้วหีบห่อแล้วนั้น ผลิตภัณฑ์ยังมีการหายใจและการคายน้ำ การสร้างก๊าซ คาร์บอนไดออกใชด์ขึ้นในภาชนะอยู่ตลอดเวลา และใช้ก๊าซออกซิเจนในภาชนะบรรจุ นั้นๆ ไป หากไม่มีการแลกเปลี่ยนออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์กับบรรยากาศภาย นอกที่เหมาะสมแล้ว จะทำให้เกิดสภาพการหายใจแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic respiration) จนทำให้ผลิตภัณฑ์นั้นเสื่อมสภาพ (Senescence) หรือเสื่อมคุณภาพการ

หน้า 2 ของจำนวน 4 หน้า

บริโภคเร็วยิ่งขึ้น ซึ่งแปรผันตามปริมาณก๊าซออกซิเจนที่ลดลงและคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ถูกสร้างขึ้นภายในภาชนะบรรจุ

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

5

15

20

25

ตั้งนั้นวัตถุประสงค์ของการประดิษฐ์ดังกล่าวนี้เพื่อ จัดทำตัวบ่งชี้อายุการเก็บ รักษา จากการทำปฏิกิริยาระหว่างองค์ประกอบของตัวบ่งชี้กับก็าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ผลิตภัณฑ์นั้นคายออกมา

วัตถุประสงค์ทำนองเดียวกันของการประดิษฐ์เพื่อจัดหาวัสดุที่เป็น อินทรีย์สาร และอนินทรีย์สาร ที่เป็นตัวดูดซับและไม่ทำปฏิกิริยากับองค์ประกอบของตัวบ่งชี้ รวมทั้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในภาชนะบรรจุ

ตามวัตถุประสงค์นี้ วัตถุประสงค์ข้างตันจะบรรลุได้จะต้องจัดหาวัสดุที่เหมาะสม ที่ให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ผ่านเข้าออกได้สะดวกพอที่จะทำให้เกิดปฏิกิริยาที่สมบูรณ์ กับตัวบ่งชี้ เพื่อที่จะบรรจุตัวดูดซับที่ผ่านการดูดซับตัวบ่งชี้แล้ว ไม่ให้ไปบนเปื้อนกับ ผลิตภัณฑ์ที่บรรจุอยู่ภายในภาชนะบรรจุ

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

ผักผลไม้ดัดแต่งพร้อมบริโภคเมื่อบรรจุในระหว่างการจำหน่ายผักผลไม้ดังกล่าว เกิดการหายใจให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมาซึ่งจะส่งผลให้ผักผลไม้ดังกล่าวเกิด การเสื่อมสภาพในที่สุด วันที่ที่บ่งบอกระยะเวลาการเก็บรักษาไม่สามารถบ่งบอก ลักษณะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นภายในได้ ผู้ประดิษฐ์จึงได้ศึกษาทดลองหาตัวบ่งชี้ที่ ช่วยบอกลักษณะการเปลี่ยนแปลงของผักผลไม้ โดยตัวบ่งชี้ดังกล่าวจะตอบสนองต่อ ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นภายในภาซนะบรรจุผักผลไม้ ทำให้สามารถ บ่งบอกลักษณะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นภายใน บัดนี้ผู้ประดิษฐ์ได้ค้นพบองค์ประกอบ ตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม่สดพร้อมบริโภคที่ดอบสนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ ซึ่งมืองค์ประกอบดังนี้

- 1. ตัวบ่งชี้ (Indicator) อันได้แก่ เมทิลเรด (Methyl red) บรอมไทมอลบลู (Bromthymal blue) ที่ระดับความเข้มขันร้อยละ 0.001 ถึง ร้อยละ 1.0 โดย น้ำหนัก ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวบ่งชี้ที่สามารถเปลี่ยนแปลงสีได้ตามระดับความ เข้มขันของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- เกลือที่ทำหน้าที่เป็นบัฟเฟอร์ อันได้แก่ NaHCO₃ ในปริมาณร้อยละ 0.001
 ถึง ร้อยละ 1.0 โมลต่อลิตร ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวรักษาสมดุลของตัวบ่งชี้ให้

หน้า 3 ของจำนวน 4 หน้า

อยู่ในระดับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ระดับที่สามารถยอม รับได้

- 3. สารประกอบพวกฟิโนลิก อนุพันธ์ของฟิโนลิก ที่ได้จากพืช หรือจากการ สังเคราะห์ อันได้แก่ แอนโทไชยานิน (anthocyanin) อนุพันธ์ของฟลาโว นอยด์ (flavonoid derivative) และเบตาเลี่ยน (batalien derivative) คลอโรฟิลล์ (chlorophyll) แคโรทินอย (carotenoid) และ ไลโคพีน (lycopene) ที่ระดับความเข้มข้อร้อยละ 0.001 ถึงร้อยละ 10 โดยน้ำหนัก เป็นตัวบ่งชี้ที่ได้มาจากธรรมชาติ
- 4. น้ำ เป็นตัวทำละลายขององค์ประกอบข้างต้น

เมื่อทำการผสมองค์ประกอบข้างตันดังกล่าวเข้าด้วยกันจะได้สารละลายเริ่มต้น เป็นสีเหลือง สีเขียว สีน้ำเงินหรือสีม่วง ขึ้นอยู่กับชนิดและสัดส่วนขององค์ประกอบเริ่ม

ตัวอย่างสูตรองค์ประกอบของตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัด แต่งพร้อมบริโภค

Methyl red	0.01	กรัม	
Bromthymal blue	0.005	กรัม	% .
Anthocyanin	0.01	กรัม	
NaHCO ₃	0.42	กรัม	
น้ำ	เป็นตัวทำละลาย		

20

10

เมื่อได้สารละลายองค์ประกอบตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่ง พร้อมบริโภคแล้ว ทำการเตรียมเป็นชิ้นวัตถุที่พร้อมบรรจุในภาชนะบรรจุผักผลไม้ โดย องค์ประกอบในการเตรียมเป็นชิ้นวัตถุมีดังนี้

- 1. สารละลายองค์ประกอบด้วบ่งซื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัดแต่งพร้อม บริโภคข้างต้น
- 2. ตัวดูดซับ ซึ่งมีลักษณะเป็นตัวดูดซับที่เป็นเส้นใยพืชทั้งที่ผ่านและไม่ผ่าน กระบวนการทำให้บริสุทธิ์ หรือใช้ตัวดูดซับที่เป็นอินทรีย์สารและอนินทรีย์ สารที่ไม่ทำปฏิกิริยากับองค์ประกอบตัวใดตัวหนึ่งให้เสียคุณสมบัติในการ ทำปฏิกิริยากับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- 3. ถุงหรือชองบรรจุที่เป็นพลาสติกหรือเส้นใยพืชหรือวัตถุโปร่งแสงผลิตมา จากแป้ง ที่มีคุณสมบัติโปร่งแสงและให้ก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ชืมผ่านได้

coe e

หน้า 4 ของจำนวน 4 หน้า

เมื่อได้ชิ้นวัตถุที่บรรจุเป็นชิ้นเรียบร้อยแล้ว นำไปบรรจุลงในภาชนะที่บรรจุผักผลไม้สด ตัดแต่งพร้อมบริโภค เมื่อระดับความเข้มขันของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ภายในภาชนะ บรรจุผักผลไม้มีการเปลี่ยนแปลงไปถึงระดับที่ไม่สามารถยอมรับได้ ตัวบ่งชื้อายุการเก็บ รักษาก็จะตอบสนองโดยการเปลี่ยนแปลงสีไปเป็น สีสัม สีชมพู หรือสีแดง ขึ้นอยู่กับสัด ส่วนและสีขององค์ประกอบเริ่มตันของตัวบ่งขี้ดังกล่าวทำให้ผู้บริโภคสามารถตัดสินใจ ได้ว่าควรที่จะบริโภคผักผลไม้ดังกล่าวหรือไม่

วิธีการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

5

ได้เปิดเผยไว้ในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

กรรมวิธีการเดรียมหรือผลิตองค์ประกอบของตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้ สดพร้อมบริโภค ที่ทำปฏิกิริยากับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และวัสดุหรือวัตถุที่เป็นตัว ดูดซับที่ไม่ทำปฏิกิริยากับตัวบ่งชี้และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในภาชนะบรรจุ และ ภาชนะบรรจุตัวดูดซับที่ดูดซับตัวบ่งชี้ไว้ ซึ่งเป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติให้ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ในภาชนะบรรจุผ่านเข้ามาทำปฏิกิริยากับตัวบ่งชี้ที่ถูกดูดซับอยู่ใน ตัวดูดซับได้สมบูรณ์

หน้า 1 ของจำนวนหน้า 2 หน้า

ข้อถือสิทธิ

1. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภคที่ตอบสนอง ต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ประกอบด้วย เมทิลเรด (methyl red) และหรือ บรอม ไทมอลบลู (Bromthymal Blue) และหรือ สารละลายบัฟเฟอร์ของ NaHCO3 และ หรือ สารฟีโนลิก และหรืออนุพันธ์ของฟีโนลิก และหรือน้ำ และหรือตัวดูดซับ ถุง และหรือซือชุมรรจุ ป//คุด อุ่าสองโบริกและ ผู้ ออาโมการ คาร่งอา ชีว ปานโก

5

15

20

- 2. องค์ประกอบตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ใช้องค์ประกอบแต่ละชนิดมา ผสมกัน หรือใช้ชนิดเดียว
- องค์ประกอบตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 2 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้เมทิลเรด (methyl red) ในปริมาณร้อยละ 0.001 ถึง 1.0 โดยน้ำหนัก
 - 4. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 3 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้บรอมไท มอลบลู (Bromthymal Blue) ในปริมาณร้อยละ 0.001 ถึง 1.0 โดยน้ำหนัก
 - 5. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมิ่บริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 4 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้สาร ละลายบัฟเฟอร์ของ NaHCO₃ ในปริมาณร้อยละ 0.001 ถึง 1.0 โมลต่อลิตร
 - 6. องค์ประกอบดัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 5 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้สารฟิโน ลิก และหรืออนุพันธุ์ของฟิโนลิก ที่ได้จากพืชและหรือที่ได้จากการสังเคราะห์ ได้แก่ แอนโทไซยานิน (anthocyanin) อนุมพันธ์ของ ฟลาโวนอยด์ (Flavonoid derivative) และหรือ เบตาเลียน Batalian และหรือสารอนุพันธ์ของเบตาเลียน (Batalian derivative) และหรือคลอโรฟิลล์ (chlorophyll) และหรือไลโคพีน (lycopene) และหรือ แคโรทินอยด์ (carotenoid)
 - 7. องค์ประกอบตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 6 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้สารฟิโน ลิก และหรืออนุพันธุ์ของฟิโนลิก ที่ได้จากพืช และหรือที่ได้จากการสังเคราะห์ ใน ปริมาณร้อยละ 0.001 ถึง 10 โดยน้ำหนัก

หน้า 2 ของจำนวน 2 หน้า

- 8. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 7 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้น้ำเป็น ตัวทำลายละเพื่อให้สารละลายเป็นเนื้อเดียวกัน
- 9. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 8 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้ตัวดูดซับ ที่เป็นเส้นใยพืช ที่ผ่านและไม่ผ่านกระบวนการ ทำให้เส้นใยบริสุทธิ์ วัสดุที่เป็น อินทรีย์สารและอนินทรีย์สาร
- 10. องค์ประกอบด้วบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 9 ข้อใดข้อหนึ่ง ใช้ ตัวดูดซับ ที่เป็นอินทรีย์สารและอนินทรีย์สารที่ไม่ทำปฏิกิริยากับองค์ประกอบตัวใด ตัวหนึ่งให้เสียคุณสมบัติในการทำ ปฏิกิริยากับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
- 11. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 10 ข้อใดข้อหนึ่ง ถุง และหรือซองบรรจุเป็นพลาสติก และหรือเส้นใยพืช และหรือวัตถุโปร่งแสงที่ผลิตมา จากแป้ง มีคุณสมบัติโปร่งแสงที่สามารถให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ซึมผ่าน ได้
- ช2. องค์ประกอบตัวบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค ที่ตอบ สนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 10 ข้อใดข้อหนึ่ง ทำ ปฏิกิริยากับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) แล้วเปลี่ยนสีจากโทนสีเขียว ทีบ่งบอก ว่ายังมีคุณภาพดีอยู่ ไปเป็นสีโทนสีสัมและหรือโทนสีสัมแดงและหรือโทนแดง เพื่อ บอกว่าผลิตภัณฑ์นั้นๆ หมดอายุการเก็บรักษาและหรือการวางจำหน่าย
- 13. กระบวนการผลิตองค์ประกอบตัวบ่งชื้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดดัดแต่งพร้อม บริโภค ที่ตอบสนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 10 ข้อใดข้อหนึ่ง กระบวนการผลิต นำองค์ประกอบที่ผสมกันดีแล้ว นำตัวดูดซับไปซุบ หรือแช่ แล้วนำมาบรรจุในถุงหรือซอง
- 14. ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้จากกระบวนการตามข้อถือสิทธิ 13
- 15. ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ตามข้อถือสิทธิ 14 ที่เป็นตัวบ่งชี้ที่เหมาะสมในการบอกอายุการ เก็บรักษาหรือวางจำหน่ายผักและหรือผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค โดยบรรจุไว้ ภายในภาชะที่บรรจุ
- 16. การใช้ตัวบ่งชี้ที่เหมาะสมในการบอกอายุการเก็บรักษาหรือวางจำหน่ายผักและหรือ ผลไม้สดและหรือผักและหรือผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค

mond

20

15

5